



ACG122/12j: Resolución definitiva del Programa P27. Captación de talento en Grados

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 27 de junio de 2017



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Universidad de Granada
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Acuerdo de 7 de Junio de 2017 de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada por el que se eleva a Consejo de Gobierno para su aprobación con carácter definitivo el Programa “Captación de Talento en Grados Universitarios” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2017 (Resolución única).

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**Captación de Talento en Grados Universitarios**” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2017/p27>) y en BOJA nº 50 de 15 de marzo de 2017, valoradas las propuestas de acuerdo con los requisitos y criterios de valoración de Captación de talento en Grados, finalizado el plazo de alegaciones y no habiéndose presentado ninguna, la Comisión de Investigación del 7 junio de 2017 ha dictado el siguiente:

ACUERDO:

Primero. Hacer pública la relación definitiva de Grupos Seleccionados (Primera fase) y relación definitiva de candidatos y suplentes propuestos (Anexo I) .

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2017/p27>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos

Granada, 20 de junio de 2016
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Universidad de Granada
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Programa “Captación de Talento en Grados Universitarios” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2017.

Anexo I: Hacer pública la relación definitiva de Grupos Seleccionados y de candidatos y suplentes propuestos (Anexo I):

HUM379. Neurociencia humana

María Ruz Cámara

Requisitos: estudiantes de Psicología, Ingeniería Informática, Física, o Ingeniería de Telecomunicaciones

Selección:

SOBRADO NAVARRO, ALBERTO J.

Suplentes:

DÍAZ BARRANCA, FRANCISCO

LÓPEZ ROJAS, CRISTINA

MATEO MARTÍNEZ, RAQUEL

ASTILLERO LOPEZ, JUDIT

LÓPEZ MORA, CLARA

BIO103. La línea de investigación en la que se va a desarrollar el trabajo consiste en la búsqueda de microorganismos con potencial en la bioremediación de ambientes contaminados con metales pesados.

Mohamed Larbi Merroun merroun@ugr.es

Requisitos: estudiantes de Biotecnología Molecular

Selección:

SEBASTIAN SCHAFFER oferta solicitud n. 8

FATMANUR TIRYAKI oferta solicitud n. 9

Suplentes:

PAMELA ALINA CONDE MORALES

AZAHARA LINARES PEREZ

TEP209. Procesos de generación de oleaje e interacción con estructuras marítimas

María Clavero Gilabert mclavero@ugr.es

Requisitos: estudiantes de Ingeniería Civil

Selección:

Virderi, Luigi

Suplentes:

Avancini, Simone

Del Casale, Francesca

Angelo, Letizia



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Universidad de Granada
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

**FQM367. Diseño, síntesis, estudio y aplicaciones de nanografenos distorsionados -
NANOGRAPHOUT**

ARACELI GONZÁLEZ CAMPAÑA araceligc@ugr.es
Requisitos: estudiantes de Química

Selección:
Juan Molina Canteras

FQM367. Síntesis y preparación de geles supramoleculares

Luis Álvarez de Cienfuegos Rodríguez lac@ugr.es
Requisitos: estudiantes de Química, Farmacia, Ingeniería Química, Física, Biotecnología

Selección:
Azahara Linares Pérez

CTS009. Evaluación y tratamiento de la alteración musculoesquelética en el paciente crónico

Marie Carmen Valenza cvalenza@ugr.es
Requisitos: estudiantes de Fisioterapia

Selección:
Samuel Negrín Ventura

**CTS581. Neuropsicología Clínica aplicada a distintas poblaciones como daño cerebral, víctimas de
violencia de género, enfermedades autoinmunes, adicciones y obesidad**

Miguel Pérez García
Requisitos: estudiantes de Psicología

Selección:
Víctor Martínez Pérez

Suplentes:
Alberto Sobrado Navarro
Cristina Lopez Rojas
Carmen López Ibáñez
RAQUEL MATEO MARTÍNEZ
Judit Astillero López
Clara López Mora

**HUM983. Los Entornos Personales de Aprendizaje compartidos y adaptativos, como potenciadores
de las habilidades del futuro laboral H2020.**

EVA MARÍA OLMEDO MORENO emolmedo@ugr.es
Requisitos: estudiantes de Pedagogía, Ingeniería Informática

Selección:
Francisco Díaz Barrancas



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Universidad de Granada
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

HUM740. Memoria, Lenguaje y bilinguismo

Teresa Bajo Molina

Requisitos: estudiantes de Psicología

Selección:

Víctor Martínez Pérez

Suplentes:

Alberto Sobrado Navarro

Cristina López Rojas

CTS176. Reducción de comportamientos de riesgo en conductores que infringen las normativas de tráfico.

Andrés Catena Martínez

Requisitos: conocimientos de Phyton, R, Matlab y e-prime

Selección:

Víctor Martínez Pérez

Suplentes:

Alberto Sobrado Navarro

RAQUEL MATEO MARTÍNEZ
